Section   Sect	F	OSIT	ION							H	NIT	ΊA	LS					Di	NO					0	ΤΑ	Έ	•				
NDEX OF CLAIMS	-							~~~	<u> </u>						$\perp$		~	٠						,					_		
NDEX OF CLAIMS									>	E	)	7			1				•				_	2	<u>c</u> -	-0	<u> </u>		_		
INDEX OF CLAIMS									<u> </u>						$\perp$				) X	_/	2	3	<u>-</u> _	2	<b>%</b> -	-2	2	<u>2</u>	4		
INDEX OF CLAIMS									<u> </u>						_		_6	27	a.	<u> </u>			<u>ب</u>	_/	0	-0			4		
Rejected   N	RESPON	SE F	ORN	AAL	LIT	YF	REV	EW	├-		_	_			+														4		
Rejected   N								,						_							1										
A   Color			,						F				U	- (	L.							. N	on-e	elec	ted						
Claim			=						A	llow	/ed					1			<b>.</b>			In	terf	ere							
Date			-	(T	hro	ugh	nun	neral)	) C	ance	elec	h h				Α	••••	••••				א ח	ope:	al ted							
S			<del>.</del>					_			1010	,u				_		••••				0	,	iou							
51   101   102   102   102   103   1	im 8		Date	9				-	1		_			<u>.</u>	Dat	e			_		Cli	т-					Dat	e			
51   101   102   102   103   1				ľ				-	nal	riginal											inal	riginal									
S2				-+	$\dashv$	-	+	-	<u>ii</u>		+	$\dashv$	-		-	-	-	-	-	$\dashv$	i i							$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
104		_		_+			o		H		$\top$	_					_					102								」 し	_
55	$\overline{}$	-						]		_	$\Box$						$\Box$					_									
Section   Sect		/		-	$\dashv$	-	-	-	$\vdash$		+	-				_	-	-	-		$\vdash$	-	_	_	$\vdash$					$\dashv$	_
ST   SS   SS   SS   SS   SS   SS   SS		+			-			+	$\vdash$	<del></del>	$\dashv$	-	-		$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	-		_		$\vdash$	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-
10		+		+	-		+	-	$\vdash$	_	$\dashv$	+	_				$\dashv$	$\dashv$	7		F	1	$\vdash$		H		_	$\dashv$	7	$\dashv$	
10	8			1	7	$\dashv$	-	1	$\Box$	58												108									_
11	·9									59																					_
12				4	$\dashv$	$\dashv$	_	-			4	$\dashv$	4	4		_			_	_	-		Ŀ					_		-	_
13   14   10   113   113   114   114   114   114   114   114   115   116   115   116   115   116   115   116   116   116   117   116   117   117   117   117   117   118   118   118   118   118   118   119   119   119   119   119   119   119   120   121   121   121   121   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   125   126   125   126   125   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129<				$\dashv$		_	$\perp$	-	$\vdash$	_	+					_	$\dashv$	-	-		$\vdash$	-		_	·		Н	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	_
14	<del></del>			+	$\dashv$	$\dashv$		+	$\vdash$		1	$\dashv$	$\dashv$		-		$\dashv$	-			-		-						$\vdash$	-	_
16   17   18   116   117   117   117   118   117   118   118   118   118   118   119   118   118   119   119   120   119   120   121   121   121   121   121   121   122   122   122   123   123   123   123   123   122   122   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   125   125   126   127   128   126   127   128   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   130   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   134   136   135   136   136   136   136   137   136   136   137   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139<		-		-	1		$\dashv$	-			7	┪			-					$\sqcap$		+		-			_	$\neg$			Γ
17   18   67   117   118   118   118   118   118   118   119   118   119   118   119   119   120   1120   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   124   124   124   124   124   124   124   124   125   125   126   125   126   127   127   128   128   129   130   131   131   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   136   137   137   137   137   137   137	15	$\top$		T	1			7		65												115									
18   68   118   118   119     29   70   119   120   121     21   71   121   122   122     23   73   74   122   123   124     25   75   76   126   126   126   127   127   128   128   127   127   128   128   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   132   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   136   136   136   137   136   137   137   138   137   136   137   136   137   138   136   137   136   137   136   137   138   136   137   138   136   137   137   138   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139								]	Ш		4		_	_		·		_		_	_								Ш	_	-
19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   73   122     23   74   124     25   75   125     26   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   86   136     37   88   136     36   87   137     38   139	<del>       </del>			-	$\dashv$	$\dashv$		-	H	$\rightarrow$	-						_			$\dashv$	-		H	_		_		$\vdash$	H	-	-
20   70   120   120     21   71   121   121     22   72   122   122     23   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   126     26   76   126   127     28   77   78   128     29   79   129   130     30   80   130   131     31   81   131   132     33   81   132   132     33   83   133   134     35   86   136   136     36   86   136   136     37   38   88   138     36   37   38   38   139	<del></del>	+		-	-		+	-	Н	-	$\dashv$	$\dashv$		-		_			-	$\dashv$	-	+		_			-		H	$\dashv$	_
21   71   121   122     22   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   125     26   76   126   126     27   78   128   128     29   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   83   133     33   84   134   134     35   86   136   136     37   88   136   137     38   88   138   139		$\dashv$				-	$\dashv$	┪	Н		7	-	-	-						_		┼	-					П	П	$\dashv$	Γ
22 72   23 74   25 75   26 76   27 78   28 79   30 81   31 81   32 83   33 84   35 86   37 88   38 136   36 87   36 88   36 88   36 89		$\dashv$	$\Box$	1	-	-	_	1	H	71	7	_		_								121	H					П	П		Γ
24 124   25 125   26 125   27 126   28 127   29 128   30 80   31 82   33 131   32 82   33 133   34 84   35 86   37 88   38 136   36 87   38 138   36 89	22																														Ŀ
25   75   125   126     26   76   126   126     27   127   127   128     28   78   128   128     29   80   130   130     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   86   136   136     36   87   137   138     36   88   138   139				_			$\perp$	4	Ш		4						_			Ш	<u> </u>						_	$\sqcup$			L
26   76   126   127     27   77   127   128     28   78   128   128     29   9   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   86   135   135     36   87   137   137     38   88   138   139	I I		H	$\dashv$	$\dashv$	-	_	$\dashv$	$\vdash$	-	$\perp$								_	$\mathbb{H}$	-	+	-		H		-	Н	$\vdash$	$\dashv$	H
27 77 127   28 78 128   29 79 129   30 80 130   31 81 131   32 82 132   33 83 133   34 84 134   35 85 135   36 86 136   37 88 136   36 87 137   38 88 138   36 139 139			Н	+		$\neg$	+	-	Н		$\dashv$	$\dashv$							-	H	-				$\vdash$		-	-		$\dashv$	H
28 78   29 128   30 80   31 81   32 82   33 83   34 83   35 84   36 85   37 88   36 87   36 137   38 88   36 138   36 139		-		$\dashv$			Ť	$\dashv$			$\dashv$			_						-			-					П			r
30 80   31 81   32 82   33 82   34 83   35 84   36 85   37 86   36 87   38 138   36 88   36 138   36 138   36 139						ᅵ				78												128									
31 81   32 82   33 83   34 83   35 84   35 85   36 86   37 9   38 88   36 137   38 138   36 138   36 138   37 137   38 138   36 138   36 139								]		-	$\Box$											+-									L
32 82   33 132   34 83   35 84   35 85   36 86   37 87   38 137   36 87   37 137   38 138   36 138   36 138   37 139				4	_	_	-	_			_	_					_		_	Ш			-				_				L
33 83   34 f 84   35 85   36 86   37 9   38 87   36 88   36 136   37 137   38 138   36 138   36 139	1 1 1		$\vdash$	$\dashv$			_	4		_	4	_	_							Н		+		<u> </u>			-	ш	$\vdash$		H
34 //   35 86   36 86   37 136   38 137   38 137   36 88   36 137   38 138   36 138   36 139			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	-		$\dashv$	-	_	_	-			_	_		-		+	<u> </u>			-			_	-
35   85   135   36   37   38   88   138   36   36   37   38   36   37   38   36   37   38   36   37   38   37   38   37   38   37   38   38		+		+			$\dashv$	-	$\vdash$	$\rightarrow$	$\dashv$	$\dashv$				_			-	H	-	-	-	$\vdash$		-	_	$\vdash$		$\Box$	r
36 86   37 136   38 137   36 88   36 138   36 138   36 138   36 139		+	$\vdash$	+	-		+	1			$\dashv$												+								
38 88 138 138 35 139 139 1								_		86												-	-						·		Γ
36 139 139			П		2		$\Box$	]			1								L			+	+	L						$oxed{\Box}$	L
<del> </del>	<u> </u>			_2			_	4	_		_	_			_				<u> </u>	Щ	L	+		_		<u> </u>		$\vdash$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		1
40 90 1 140 140	<del> </del>		$\vdash \vdash$	Í	_			4	-		$\dashv$	_							$\vdash$		-	+		-	$\vdash$	-		H	H		$\vdash$
	41	- 1	ıl	- 1	- 1	.	- 1			91				l	L	L				ш		14	1		<u> </u>	l	1	L	╙	-	L

)

45

; | 48 | 49

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

143